



ЮРИЙ ЛВОВИЧ ПЛИНЕР

29 января 1998 г. на 71 году жизни скончался видный ученый, бывший директор Института стандартных образцов, кандидат технических наук Юрий Львович Плинер.

В 1951 г., после окончания Московского института стали, он начал свою трудовую деятельность на Ключевском заводе ферросплавов, где прошел путь от мастера до главного инженера завода. Обладая незаурядными способностями организатора производства, он проявил себя и как талантливый ученый, по существу создавший заводскую научную школу по металлургическому производству ферросплавов. Благодаря его усилиям совместно с единомышленниками Ключевский завод ферросплавов из отсталого, планово-убыточного превратился в рентабельное с передовой технологией предприятие. Научные исследования, проводимые Ю.Л.Плинером, явились продолжением и дальнейшим развитием теории процесса промышленной технологии производства сплавов методами металлотермии, основы которой были заложены С.Ф.Жемчужным, В.П.Елотиным, Н.Н.Мурачем и другими учеными. Теория и практика металлотермии ферросплавов и лигатур были изложены в шести книгах и многочисленных научных публикациях. Высокая работоспособность, глубокие теоретические знания, целеустремленность позволили Ю.Л.Плинеру стать ведущим специалистом в нашей стране в области металлотермии. За работы в области металлотермии ему присуждена премия Совета Министров СССР.

В 1963 г. Ю.Л.Плинер возглавил вновь созданный Институт стандартных образцов, которым бессменно руководил до пенсионного возраста и в котором работал до конца жизни. И здесь он явился организатором научной школы в новой для него области знаний - метрологии аналитичес-

кого контроля состава материалов черной металлургии. За короткое время институт превратился в ведущую организацию по метрологическому обеспечению аналитического контроля, научные разработки которого широко используются не только в аналитических службах предприятий черной металлургии, но и во многих других отраслях народного хозяйства страны.

Созданная под руководством Ю.Л.Плинера система стандартных образцов материалов черной металлургии обеспечивает качество аналитического контроля практически всех видов продукции отрасли и является наиболее представительной среди национальных систем промышленно развитых стран в мире. Монографии и справочники по метрологическому обеспечению контроля состава материалов черной металлургии, а их около 10, изданных Ю.Л.Плинером в соавторстве с его учениками, являются настольными книгами в аналитических службах предприятий отрасли.

Для Ю.Л.Плинера характерна большая творческая активность, способность ставить научные проблемы и мобилизовать коллектив на их успешное выполнение. Всего Ю.Л.Плинером издано 18 книг, в том числе одна книга на английском языке, и более 300 научных публикаций, он является автором 11 изобретений. Под его руководством и при его содействии защищено учениками и соратниками 16 кандидатских и одна докторская диссертации.

Те, кто работал рядом с Ю.Л.Плинером и те кто его знал, всегда будут вспоминать о нем как о талантливом ученом и добром, честном, внимательном, всегда готовым помочь людям порядочном человеке, жизнь которого достойна подражания.